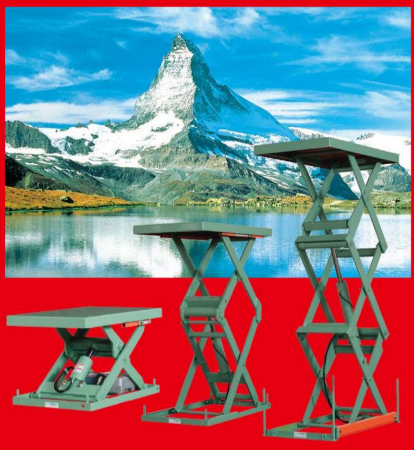
# **Hyper Series**

N用シザーリフト ハイパー シリーズ





### Hyper Series

# シザーリフト ハイパーシリーズ

必ずあります、最適の一台!!

### 標準1690機種のワイドバリエーション!!

ハイパーシリーズは、すべてのシザーリフトのベーシックモデルです。

●許容積載質量400kg~10000kgまで、計1690機種の品揃えと、用途に応じたオプションの充実で 皆様の二一ズにお応えいたします。



### 特長1 使いやすさ、安全面重視!

メンテナンスバーをはじめ、グリースニップルを標準装備。

### 詩長2 低床構造の実現!

旧Nシリーズを受け継いだサブアーム機構を、標準機種 H1タイプに採用。より低床と安定した昇降を目指しました。 許容積載質量3150kg・4000kgも低床を実現しています。 但し、6300kg, 8000kgはサブアーム機構を採用して おりません。

#### 一貫した選定でさらに選び易く!

機種選定はもとよりオプションの選定まで、一貫したフローの 中でお選び頂けます。

#### 特長4 オプションの充実!

用途に応じたオプションの充実を質実ともに、はかりました。

















# Hyper Series



ハイパーシリーズのカタログの使い方については P23~24をご覧下さい。

Contents	頁
ハイパー シリーズの特長	19~20
機種選定フロー チャート	21~22
ハイパーシリーズのカタログの使い方	23~24
標準機種/本体型式選定表	25~26
標準機種/テーブル寸法別早見表	27~28

標準機種/仕様一覧表 32~79

準標準機種/本体型式選定表

右記【INDEX】参照

29~30

111~112

オプション	80~98
オプション インデックス	81~82
安全装置オプション	83~86
本体装置オプション	87~91
油圧関連オプション	91~92
電気関連オプション	93~94
その他 オプション	95~96
オーダ メイド オプション	97~98

技術資料	100~112
高頻度仕様	101~102
上昇時間の変更 限界サイクル タイム表	102
構成部品	103~104
準標準機種/仕様一覧表	105~106 107~108
新旧対応表	109~110
標準機種/テーブル寸法別機種索引	111 110

### F

## 見開きページの使い方(シザー リフト外形図)

本カタログ巻頭が、二つ折り頁になっています。 その頁を開いて頂きますと、シザー リフトの 外形図があります。

標準機種仕様一覧表 (P32~79) と合わせてご利用になりますと便利です。

#		
100 j. j.		

#### 標準機種

許容積載質量別 【INDEX】



P32~35



P36~41



P42~48



P50~55



P56~61



P62~66



P68~72



P74~77



P77



P79



P79



### → ハイパー シリーズの特長



### 収縮時の高さをできるだけ低く!! これが Hyper Seriesの 開発コンセプトです。

パンタ アーム 3段タイプ

#### サブ アーム機構

旧Nシリーズを受け 継いだサブアーム機 構を標準機種H1タ イプに採用。より低 床と安定した昇降を 目ざしました。

許容積載質量3150kg、 4000kgも低床を実現 しています。但し、 6300kg, 8000kg, 10000kgはサブア 一ム機構を採用して おりません。





パンタ アーム 2段タイプ





アジャスト ストッパ 標準装備

H3タイプの全機種 にアジャスト ストッ パが標準装備されて います。

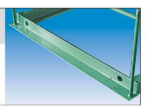
#### ホイール カバー 標準装備

H2タイプの許容積載質量 6300kgの2段タイプを除く 全機種にホイール カバーが 標準装備されています。



#### アンカ ブラケット 標準装備

H3タイプの全機種 にアンカ ブラケット が標準装備されてい



#### H1.H2.H3



全標準機種 共通



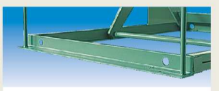
グリース ニップル標準装備

全ての標準機構のピンに、グリ ースニップルが装備されており、 バーが、装備されています。 グリース給脂等メンテナンス上、 便利です。



メンテナンス バー

全ての標準機種にメンテナンス





W面片側: 2カ所 L面片側:各1力所 4力所

#### 吊りフック用穴加工

全ての標準機種は、下部フレームに吊りフッ ク用の穴加工が施されています。

※H3タイプはW面両側に各2カ所です。



メンテナンス時は必ず、メンテナンス バーをご使用下さい!!

使用方法は取扱説明書に記載しております。 詳しくは取扱説明書をお読み下さい。



### お客様のニーズに 1690機種の品揃えで お応えします!!





























LE	3 9	由任
┸₹	十此	⋾離

		_
İ	315mm	
	400mm	
	500mm	
	630mm	
	800mm	
	1000mm	
	1250mm	
	1600mm	
	2000mm	
	2500mm	
	3150mm	
	4000mm	
	5000mm	

174機種	230機種	270機種	261機種	217機種	194機種	183機種	119機種	19機種	12機種	11機種
3機種	3機種	4機種	2機種							
		12機種	6機種	6機種	8機種	9機種	9機種			
12機種	15機種	14機種	9機種	9機種	9機種	9機種	8機種	3機種	2機種	2機種
23機種	27機種	30機種	29機種	23機種	9機種	9機種	12機種	3機種	2機種	2機種
28機種	33機種	38機種	31機種	23機種	12機種	12機種	9機種	2機種	2機種	2機種
34機種	37機種	38機種	33機種	27機種	27機種	18機種	12機種	2機種	2機種	2機種
34機種	37機種	30機種	33機種	21機種	21機種	18機種	12機種	2機種	2機種	2機種
14機種	24機種	24機種	28機種	27機種	27機種	27機種	15機種	3機種	1機種	1機種
14機種	20機種	25機種	30機種	27機種	27機種	27機種	12機種	2機種	1機種	
12機種	18機種	22機種	27機種	18機種	18機種	18機種	6機種	1機種		
	10機種	15機種	15機種	18機種	18機種	18機種	12機種	1機種		
	6機種	9機種	9機種	9機種	9機種	9機種	6機種			
		9機種	9機種	9機種	9機種	9機種	6機種			

### ハイパーシリーズの標準仕様 (全標準機種共通)

標準機種につきまして特にご指示がない場合、下記条件にて製作いたします。



日塗工 旧 513 メイキコウグリーン



#### ブル (P96 参照)

類:折り曲げテーブル

折り曲げ: 65mm \*\* 質:SS

①許容積載質量400kg~1600kg

②許容積載質量2000kg~4000kg

→テーブル板厚 t3.2mm

→テーブル板厚 t4.5mm

③許容積載質量6300kg~10000kg

→テーブル板厚 t6mm (曲げ代はテーブル寸法によって2~5mmの誤差が生じます)



#### スイッチ (P93 参照)

●標準スイッチ:フットスイッチ (オプションにて押しボタン スイッチ も設定できます)

●操作コード:3m付

【操作方法】

インチング運転:上昇ペダルを押し続け ればテーブル上昇。上昇ペダルを離せば 停止します。(下降の場合も同様です)



#### 電源 (P93 参照)

①動力電圧:単相AC100V時 →操作電圧:単相AC100V ②動力電圧:三相AC200V時 →操作電圧:単相AC200V



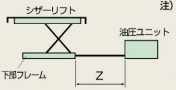
#### 電源コード:5m付き

①単相AC100V時: 先端のプラグあり ②三相AC200V時: 先端のプラグなし



#### 油圧ユニット別置時のシザーリフト 本体と油圧ユニット間の 高圧ホース長さ(目安) (P95 参照)

収縮時高さ	本体とユニット間のホース長さ(目安)
200mmまで	1.2m
420mmまで	1.5m
760mmまで	2.0m
1090mmまで	2.5m
1400mmまで	3.0m



注) 上表のホース長さは目安です。機種に よって上表のホース長さよりも長くな る場合があります。また、上表のホース 長さは左図のとおり、シザーリフト本体の 下部フレームから油圧ユニットまでの間 のホースの長さ(Z)を示します。



### 汎用シザーリフトハイパーシリーズの選定フローチャート



400 m 630

1000

1600.,

2000 Pol-43

2500 ,

3150 4000

より適切なシザー リフトの選定に本フローチャートをご利用下さい。



#### ご希望の機種がない場合



#### 準標準機種の中から 本体型式を選定します。



準標準機種本体型式選定表(P29.30) を見て許容積載質量と上昇距離の組 合せで、本体機種を選定して下さい。 【選定のポイント】は標準機種の選定と 同じです。

注) 準標準機種のテーブル サイズ、上昇時間等の 詳細は、P107,108の準標準機種仕様一覧表 でご確認下さい。

#### 準標準機種にも ご希望の機種がない場合



#### オーダメイド(特形)にて 対応します。



標準機種、準標準機種のいずれにも ご希望機種がない場合はP215を参照 の上、P216の【シザーリフト見積仕 様書FAX】にてお問い合せ下さい。





**6.868** 本体型式選定表 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 100000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 10000 2 | 100

1500m 2000m 2500m 3150- 4000- 3000m 211

標準機種の中から 本体型式を選定します。

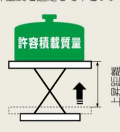


標準機種本体型式選定表(P25.26)を見て許容積載質量 と上昇距離の組合せで本体型式を選定して下さい。

#### 【選定のポイント】

許容積載質量(kg)





テーブル寸法の W、Lから機種を 選定する場合は P27.28をご覧 下さい。





-ブル寸法、上昇時間等を 選定します。



標準機種仕様一覧表(P32~79)で、テーブル寸法、 上昇時間(モータ容量)等を選定して下さい。



注)標準機種仕様一覧表は 許容積載質量毎にグル 一プ化されています。

許容積載質量	掲載頁
400kg	P32~35
630kg	P36~41
1000kg	P42~48
1600kg	P50~55
2000kg	P56~61
2500kg	P62~66
3150kg	P68~72
4000kg	P74~77
6300kg	P77
8000kg	P79
10000kg	P79

- ●オプション設定
- ●高頻度仕様 ●上昇時間の変更
- これらをご希望 される場合は、 次ページをご覧 下さい。

■シザーリフトの手配コード



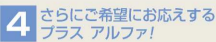
H1-1008A-08-05 モータ容量 本体形式 テーブル サイズ



#### シザーリフトの選定完了

- ●本体機種の決定
- ●テーブルの決定
- ●モータ容量の決定







ご希望に合わせて、各種オプションの他、高頻度(高サ イクル タイム) 仕様、上昇時間の変更等をいたします。

### オプションを 設定したいナ

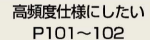
? ? .3

サイクルタイムは どうかナ

上昇時間を 変更したいナ

#### 何がご希望ですか?

#### オプション設定がしたい P80~98



#### 上昇時間を変更したい P102



安全装置オプション

P83~86



本体装着オプション

P87~91



油圧関連オプション

P91~92



電気関連オプション

P93~94



その他 その他オプション

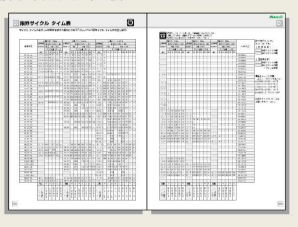
P95~96



オーダーメイドオプション P97~98



限界サイクル タイム表 P103~104



#### ご希望のオプションがない場合 詳細が知りたい場合



☆ または FAX でお問い合わせ下さい!



P216【シザーリフト見積仕様書FAX】をご利用下さい。 (裏表紙にメイキコウ各事務所のTEL&FAX番号がございます)

#### その他

#### その他、技術的詳細が知りたい場合









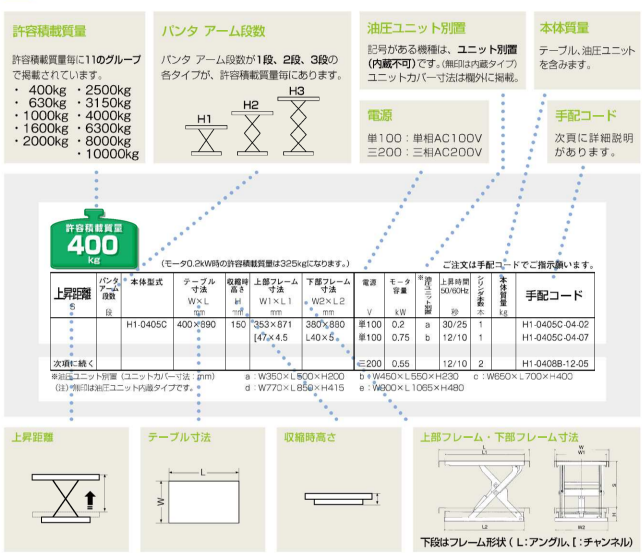


### ハイパーシリーズのカタログの使い方



本カタログをより有効にお使い頂くために、必ずお読み下さい。

### 標準機種仕様一覧表の見方(P32~79)



※本体型式、モータ容量、上昇時間については、次頁の【手配コードの説明】をご参照下さい。

#### インデックス マークの説明

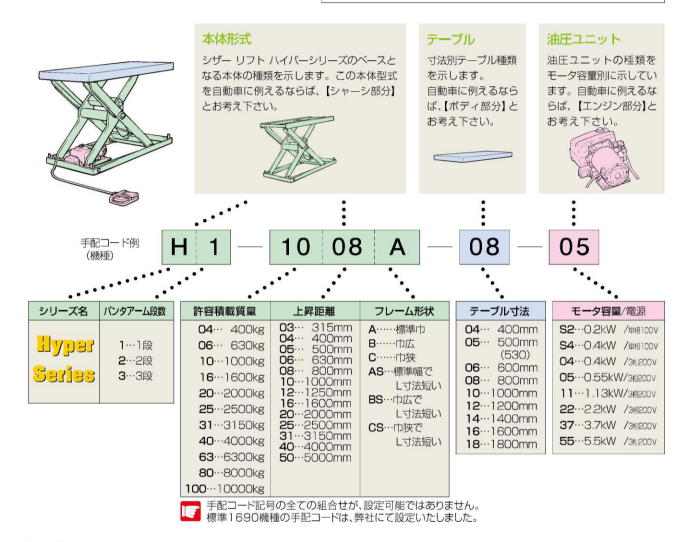




### 2 手配コードの説明

シザー リフト ハイパーシリーズの手配コードは、本体部分・ テーブル部分・油圧ユニット部分で構成されており、標準機種 はこれらの組合せで1690機種の品揃えをしています。

手配コードの各記号にはそれぞれ意味を持たせ、手配コード一つで シザー リフト基本仕様の全てを示すことができます。ご注文、お問い 合せの際は必ずこの手配コードでお願いいたします。



### 3 ご注文例

#### 1)標準機種の場合

手配コード

手配コード

H1-1008A-06-05 …この手配コードのみでOKです。

2) 標準機種にオプションを設定する場合

手配方法はオプションの種類によって異なります ので、P83~96のオプション項目にあります、 【ご注文例】を参照して下さい。

H1-1008A-06-05

HDS …オプションの手配コードを付けて下さい。

### 4 その他

1) 本カタログに掲載している写真、イラストなどはシザー リフトの機種および諸条件により実際とは 異なる場合があります。



### 八イパーシリーズ標準機種 本体型式選定表



#### 許容積載質量と上昇距離との組合せでシザー リフトの本体型式を選定して下さい。

	上昇距離	315 <sub>mm</sub>		315mm 400mm		500mm		630 <sub>mm</sub>	ì	800mm	l:	1000 <sub>mm</sub>		1250 <sub>mm</sub>	
1000	午容積載質量	本体型式	頁	本体型式	頁	本体型式	頁	本体型式	頁	本体型式	頁	本体型式	頁	本体型式	頁
	400kg	H1-0403C	33			H1-0405C H1-0405A	33 33	H1-0406C H1-0406A H1-0406B H2-0406CS H2-0406AS H2-0406A	33 33 33 33 33 33	H1-0408C H1-0408A H1-0408B H2-0408CS H2-0408AS H2-0408A H2-0408B	33 33 33 33 34 34	H1-0410A H1-0410B H2-0410CS H2-0410AS H2-0410A H2-0410B H3-0410A	34 34 34 34 34 34	H1-0412A H1-0412B H2-0412AS H2-0412BS H2-0412A H2-0412B H3-0412A	34 34 35 35 35 35 35 35
	<b>630</b> kg	H1-0603C	37			H1-0605C H1-0605A H1-0605B	37 37 37	H1-0606C H1-0606A H1-0606B H2-0606CS H2-0606AS H2-0606A	37 37 37 37 37 37 37	H1-0608C H1-0608A H1-0608B H2-0608CS H2-0608AS H2-0608A H2-0608B	37 37 38 38 38 38 38	H1-0610A H1-0610B H2-0610CS H2-0610AS H2-0610A H2-0610B H3-0610C H3-0610A	38 38 38 38 38 38 38 39	H1-0612A H1-0612B H2-0612AS H2-0612BS H2-0612B H2-0612B H3-0612C H3-0612A	39 39 39 39 39 39 39
3	1000 <sub>kg</sub>	H1-1003C	43	H1-1004C H1-1004A	43 43	H1-1005C H1-1005A H1-1005B	43 43 43	H1-1006C H1-1006A H1-1006B H2-1006CS H2-1006AS H2-1006A	43 43 43 44 44 44	H1-1008C H1-1008A H1-1008B H2-1008CS H2-1008AS H2-1008A H2-1008B	44 44 44 44 44 44	H1-1010A H1-1010B H2-1010CS H2-1010AS H2-1010BS H2-1010A H2-1010B	45 45 45 45 45 45 45	H1-1012A H1-1012B H2-1012AS H2-1012BS H2-1012A H2-1012B	45 45 46 46 46 46
	1600 <sub>kg</sub>	H1-1603C	51	H1-1604C H1-1604A	51 51	H1-1605C H1-1605A	51 51	H1-1606C H1-1606A H1-1606B H2-1606CS H2-1606AS H2-1606A H2-1606B	51 51 51 51 51 51 51	H1-1608C H1-1608A H1-1608B H2-1608CS H2-1608AS H2-1608A H2-1608B	51 51 51 52 52 52 52 52	H1-1610A H1-1610B H2-1610CS H2-1610AS H2-1610BS H2-1610A H2-1610B	52 52 52 52 52 52 52 52	H1-1612A H1-1612B H2-1612AS H2-1612BS H2-1612A H2-1612B	53 53 53 53 53 53
	<b>2000</b> kg			H1-2004A	57	H1-2005A H1-2005B	57 57	H1-2006A H1-2006B H2-2006AS H2-2006A H2-2006B	57 57 57 57 57	H1-2008A H1-2008B H2-2008AS H2-2008A H2-2008B	57 57 58 58 58	H1-2010A H1-2010B H2-2010AS H2-2010BS H2-2010A H2-2010B	58 58 58 58 58 58	H1-2012A H1-2012B H2-2012AS H2-2012BS	59 59 59 59
	<b>2500</b> kg			H1-2504A H1-2504B	63 63	H1-2505A H1-2505B	63 63	H1-2506A H1-2506B	63 63	H1-2508A H1-2508B	63 63	H1-2510A H1-2510B H2-2510AS H2-2510BS H2-2510A H2-2510B	63 64 64 64 64	H1-2512A H1-2512B H2-2512AS H2-2512BS	64 64 64 64
i i	3150kg			H1-3104A H1-3104B	69 69	H1-3105A H1-3105B	69 69	H1-3106A H1-3106B	69 69	H1-3108A H1-3108B	69 69	H1-3110A H1-3110B H2-3110AS	69 69 70	H1-3112A H1-3112B H2-3112AS	70 70 70
100	4000 <sub>kg</sub>			H1-4004A H1-4004B	75 75	H1-4005A H1-4005B	75 75	H1-4006A H1-4006B	75 75	H1-4008A H1-4008B	75 75	H1-4010A H1-4010B	75 75	H1-4012A H1-4012B	75 76
2000	<b>6300</b> kg					H1-6305A	77	H1-6306A	77	H1-6308A	77	H1-6310A	77	H1-6312A	77
	8000 <sub>kg</sub>					H1-8005A	79	H1-8006A	79	H1-8008A	79	H1-8010A	79	H1-8012A	79
111111111	10000 <sub>kg</sub>					H1-10005A	79	H1-10006A	79	H1-10008A	79	H1-10010A	79	H1-10012A	79



「「テーブル寸法、モータ容量、上昇時間、手配コードについては標準機種仕様一覧表(P32~79)をご参照下さい。

1600mm	n	<b>2000</b> m	m	<b>2500</b> m	m	3150m	m	4000mr	n	5000mm		上昇距離
本体型式	頁	本体型式	頁	本体型式	頁	本体型式	頁	本体型式	頁	本体型式	頁	許容積載質量
H2-0416AS H2-0416BS H3-0416A	35 35 35	H2-0420AS H2-0420BS H3-0420A	35 35 35	H2-0425AS H2-0425BS H3-0425A	35 35 35							<b>400</b> kg P32~35
H1-0616A H1-0616B H2-0616AS H2-0616BS H3-0616A H3-0616B	40 40 40 40 40 40	H1-0620A H2-0620AS H2-0620BS H3-0620A H3-0620B	40 40 40 40 40	H1-0625A H2-0625AS H2-0625BS H3-0625A	41 41 41 41	H2-0631AS H3-0631A	41 41	H3-0640A	41			<b>630</b> kg P36~41
H1-1016A H1-1016B H2-1016AS H2-1016BS H3-1016A H3-1016B	46 46 46 46 46	H1-1020A H2-1020AS H2-1020BS H3-1020A H3-1020B	47 47 47 47 47	H1-1025A H2-1025AS H2-1025BS H3-1025A	47 47 47 47	H2-1031AS H3-1031A	48 48	H3-1040A	48	H3-1050A	48	1000kg P42~48
H1-1616A H1-1616B H2-1616AS H2-1616BS H3-1616A H3-1616B	53 53 53 53 54 54	H1-1620A H2-1620AS H2-1620BS H3-1620A H3-1620B	54 54 54 54 54	H1-1625A H2-1625AS H2-1625BS H3-1625A	54 55 55 55	H2-1631AS H3-1631A	55 55	H3-1640A	55	H3-1650A	55	<b>1600</b> kg P50~55
H1-2016A H2-2016AS H2-2016BS H3-2016A H3-2016B	59 59 59 59 59	H1-2020A H2-2020AS H3-2020A H3-2020B	60 60 60	H2-2025AS H3-2025A	60 60	H2-2031AS H3-2031A	61 61	H3-2040A	61	H3-2050A	61	<b>2000</b> kg P56~61
H1-2516A H2-2516AS H2-2516BS H3-2516A H3-2516B	64 64 65 65	H1-2520A H2-2520AS H3-2520A H3-2520B	65 65 65 65	H2-2525AS H3-2525A	65 65	H2-2531AS H3-2531A	66 66	H3-2540A	66	H3-2550A	66	<b>2500</b> kg P62~66
H1-3116A H2-3116AS H2-3116BS H3-3116A H3-3116B	70 70 70 70 70	H1-3120A H2-3120AS H3-3120A H3-3120B	71 71 71 71	H2-3125AS H3-3125A	71 71	H2-3131AS H3-3131A	72 72	H3-3140A	72	H3-3150A	72	<b>3150</b> <sub>kg</sub> P68~72
H1-4016A H2-4016AS H2-4016BS	76 76 76	H1-4020A H2-4020AS	76 76	H2-4025AS	76	H2-4031 AS H3-4031 A	76 76	H3-4040A	76 77	H3-4050A	77	<b>4000</b> <sub>kg</sub> P74~77
H1-6316A H2-6316A	77 77	H1-6320A H2-6320A	77 77	H2-6325A	77	H2-6331A	77 77					<b>6300</b> kg
H1-8016A	79	H1-8020A	79									8000kg
H1-10016A	79											10000 <sub>kg</sub>



### ハイパーシリーズ標準機種 テーブル寸法別早見表



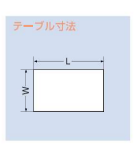
#### シザー リフトをテーブル サイズから選定する場合にご利用下さい。

N N	600mm	700mm	750mm	800mm	900mm	1000mm	1100mm	1200mm	1300mm	1400mm	1500mm
400mm	H2-0406CS-04		H2-0408CS-04	H3-0610C-04	H3-0612C-04	H1-0406C-04		H1-0408C-04			
E00			H2-0608CS-04			114 40040 05	114 40050 05	H1-0608C-04			
500mm 530mm			H2-1606CS-05			H1-1604C-05	H1-1605C-05	H1-1606C-05			
COOMING	H2-0406AS-06	H2-0606AS-06	112 100000 00	H2-0408AS-06	H1-0405A-06	H1-0406A-06	H1-0606A-06	H1-0408A-06	H1-1008A-06	H2-0612A-06	H1-0410A-06
	These Uniter pulsary consistent Accession	H2-1006AS-06		H2-0608AS-06	H2-0406A-06	H1-0605A-06	H1-1006A-06	H1-0608A-06	H2-0412A-06	H2-1016AS-06	H1-0610A-06
				H2-1008AS-06	H2-0410AS-06	H1-1004A-06	H2-0410A-06	H2-0610A-06	H2-0416AS-06		H2-1012A-06
				H2-1606AS-06	H2-0606A-06	H1-1005A-06 H2-0408A-06	H2-0412AS-06	H2-1608A-06	H2-0612AS-06		H2-1612A-06
600mm				H3-0410A-06 H3-0610A-06	H2-0610AS-06 H2-1006A-06	H2-0608A-06	H2-0612AS-06 H2-1008A-06	H2-1612AS-06 H2-2006A-06	H2-1010A-06 H2-1610A-06		H2-1616AS-06
000111111				H3-0010A-00	H2-1608AS-06	H2-1010AS-06	H2-1006A-00	H3-1616A-06	H2-2008A-06		
					H2-2006AS-06	H2-1610AS-06 H2-2008AS-06	H2-1606A-06				
					H3-0412A-06	H3-0416A-06	H3-1016A-06				
					H3-0612A-06	H3-0616A-06					
				H2-0408AS-08 H2-0608AS-08	H1-0405A-08	H1-0406A-08	H1-0606A-08 H1-1006A-08	H1-0408A-08 H1-0608A-08	H1-1008A-08 H1-2006A-08	H1-1608A-08 H1-2506A-08	H1-0410A-08 H1-0610A-08
				H2-1008AS-08	H2-0406A-08 H2-0410AS-08	H1-0605A-08 H1-1004A-08	H1-1605A-08	H1-1606A-08	H1-2505A-08	H1-3105A-08	H1-2008A-08
				H2-1606AS-08	H2-0606A-08	H1-1005A-08	H1-2004A-08	H1-2005A-08	H1-3104A-08	H1-3106A-08	H1-2508A-08
				H3-0410A-08	H2-0610AS-08	H1-1604A-08	H2-0410A-08	H1-2504A-08	H2-0412A-08	H1-4004A-08	H1-4005A-08
				H3-0610A-08	H2-1006A-08	H2-0408A-08	H2-0412AS-08	H2-0610A-08 H2-1608A-08	H2-0416AS-08	H2-0612A-08	H1-4006A-08
800mm					H2-1608AS-08	H2-0608A-08	H2-0612AS-08	H2-1612AS-08	H2-0616AS-08	H2-1016AS-08	H2-1012A-08
					H2-2006AS-08	H2-1010AS-08	H2-1008A-08	H2-2006A-08	H2-1010A-08	H2-2010A-08	H2-1612A-08
					H3-0412A-08 H3-0612A-08	H2-1610AS-08 H2-2008AS-08	H2-1012AS-08 H2-1606A-08	H2-2012AS-08	H2-1610A-08 H2-2008A-08	H2-2510A-08 H3-2020A-08	H2-1616AS-08 H2-2016AS-08
					110-0012A-00	H3-0416A-08	H2-2010AS-08	H2-2512AS-08 H3-0620A-08	H3-1020A-08	H3-2520A-08	H3-3120A-08
						H3-0616A-08	H2-2510AS-08	H3-1616A-08	H3-1620A-08		
							H3-1016A-08	H3-0420A-08	H3-2516A-08		
								H3-2016A-08	H3-3116A-08		
						H1-0406B-10	H1-0606B-10	H1-0408B-10 H1-0608B-10	H1-1008B-10	H1-1608B-10	H1-0410B-10
						H1-0605B-10 H1-1005B-10	H1-1006B-10 H1-1605A-10	H1-1606B-10	H1-2006B-10 H1-2505B-10	H1-2506B-10 H1-3105A-10	H1-0610B-10 H1-2008B-10
						H1-1604A-10	H1-2004A-10	H1-2005B-10	H1-3104A-10	H1-3106A-10	H1-2508A-10
						H2-0408B-10	H2-0410B-10	H1-2504B-10	H2-0412B-10	H1-4004A-10	H1-4005A-10
						H2-0608B-10	H2-0412BS-10	H2-0610B-10 H2-1608B-10	H2-0416BS-10	H2-0612B-10	H1-4006A-10
						H2-1010BS-10	H2-0612BS-10	H2-1612BS-10	H2-0616BS-10	H2-1016BS-10	H2-1012B-10
1000mm						H2-1610BS-10	H2-1008B-10	H2-2006B-10	H2-1010B-10	H2-2010B-10	H2-1612B-10
						H3-0616B-10	H2-1012BS-10 H2-1606B-10	H2-2012AS-10	H2-1610B-10 H2-2008B-10	H2-2510B-10 H3-0425A-10	H2-1616BS-10 H2-2016AS-10
							H2-2010BS-10	H2-2512AS-10 H2-3110AS-10	H2-3112AS-10	H3-0625A-10	H2-2516AS-10
							H2-2510BS-10	H3-0620A-10	H3-1020A-10	H3-2020A-10	H2-3116AS-10
							H3-1016B-10	H3-1616B-10	H3-1620A-10	H3-2520A-10	H2-4016AS-10
								H3-0420A-10	H3-2516A-10		H3-1025A-10
								H3-2016A-10	H3-3116A-10	LI1 1600D 12	H3-3120A-10
								H1-0408B-12 H1-0608B-12	H1-1008B-12 H1-2006B-12	H1-1608B-12 H1-2506B-12	H1-0410B-12 H1-0610B-12
								H1-1606B-12	H1-2505B-12	H1-3105B-12	H1-2008B-12
								H1-2005B-12	H1-3104B-12	H1-3106B-12	H1-2508B-12
								H1-2504B-12	H2-0416BS-12	H1-4004B-12	H1-4005B-12
								H2-1608B-12	H2-0616BS-12	H2-1016BS-12	H1-4006B-12
1200mm								H2-2006B-12 H2-2012BS-12	H2-1010B-12 H2-1610B-12	H2-2010B-12 H2-2510B-12	H2-1012B-12 H2-1612B-12
120011111								H2-2512BS-12	H2-2008B-12	H3-0425A-12	H2-1612B-12
								H2-3110AS-12	H2-3112AS-12	H3-0625A-12	H2-2016BS-12
								H3-0620B-12	H3-1020B-12	H3-2020B-12	H2-2516AS-12
								H3-2016B-12	H3-1620B-12	H3-2520B-12	H2-3116AS-12
									H3-2516B-12		H2-4016AS-12
									H3-3116B-12		H3-1025A-12 H3-3120B-12
											H3-3120B-12 H1-2508B-14
											H1-4006B-14
1400mm											H1-6305A-14
											H2-2516BS-14 H2-3116BS-14
		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		H2-4016BS-14



#### モータ容量、上昇時間、手配コードについては標準機種仕様一覧表(P32~79)をご参照下さい。

8/ /_	1600mm	1700mm	1800mm	1900mm	2000mm	2200mm	2400mm	2600mm	2800mm	3000mm	3600mm
800mm	H1-1010A-08 H1-3108A-08 H2-0420AS-08 H2-0620AS-08	H1-1610A-08 H1-2010A-08 H1-2510A-08 H1-3110A-08 H2-1020AS-08 H2-1620AS-08	H1-0412A-08 H1-0612A-08	H1-1012A-08	H1-1612A-08						
<b>1000</b> mm	H1-1010A-10 H1-3108A-10 H2-0420AS-10 H2-0620AS-10 H3-1625A-10 H3-2025A-10	H1-1610A-10 H1-2010A-10 H1-2510A-10 H1-3110A-10 H1-4008A-10 H2-1020AS-10 H2-1620AS-10 H3-2525A-10	H1-0412A-10 H1-0612A-10 H1-4010A-10 H2-2020AS-10 H2-2520AS-10 H2-3120AS-10 H2-4020AS-10 H3-3125A-10	H1-1012A-10 H1-2012A-10	H1-1612A-10 H1-2512A-10 H2-0425AS-10 H2-0625AS-10 H2-1025AS-10 H2-1625AS-10	H1-3112A-10	H1-0616A-10 H1-1016A-10 H1-1616A-10				
<b>1200</b> mm	H1-1010B-12 H1-3108B-12 H2-0420BS-12 H2-0620BS-12 H3-1625A-12 H3-2025A-12	H1-1610B-12 H1-2010B-12 H1-2510B-12 H1-3110B-12 H1-4008A-12 H2-1020BS-12 H2-1620BS-12 H3-2525A-12	H1-0412B-12 H1-0612B-12 H1-4010A-12 H2-2020AS-12 H2-2520AS-12 H2-3120AS-12 H2-4020AS-12 H3-0631A-12 H3-1031A-12 H3-3125A-12	H1-1012B-12 H1-2012A-12 H3-1631A-12	H1-1612B-12 H1-2512A-12 H2-0425AS-12 H2-0625AS-12 H2-1025AS-12 H2-1625AS-12 H3-2031A-12 H3-2531A-12	H1-3112A-12 H1-4012A-12 H2-2025AS-12 H2-2525AS-12 H2-3125AS-12 H2-4025AS-12	H1-0616A-12 H1-1016A-12 H1-1616A-12	H1-2016A-12 H1-2516A-12 H2-0631AS-12 H2-1031AS-12 H2-1631AS-12 H2-2031AS-12		H1-0620A-12 H1-1020A-12 H1-1620A-12	H1-0625A-12 H1-1025A-12 H1-1625A-12
<b>1400</b> mm	H1-1010B-14 H1-8005A-14 H1-3108B-14 H1-6306A-14 H2-0420BS-14 H2-0620BS-14 H2-6316A-14 H3-2025A-14	H1-1610B-14 H1-2010B-14 H1-2510B-14 H1-3110B-14 H1-4008B-14 H1-6308A-14 H1-8006A-14 H1-10005A-14 H2-1020BS-14 H2-1620BS-14 H3-2525A-14	H1-0412B-14 H1-0612B-14 H1-4010B-14 H2-2020AS-14 H2-2520AS-14 H2-3120AS-14 H2-6320A-14 H3-0631A-14 H3-1031A-14 H3-3125A-14	H1-1012B-14 H1-2012B-14 H1-6310A-14 H1-8008A-14 H1-10006A-14 H3-1631A-14	H1-1612B-14 H1-2512B-14 H1-10008A-14 H2-0425BS-14 H2-0625BS-14 H2-1025BS-14 H2-1625BS-14 H3-2031A-14 H3-2531A-14	H1-3112B-14 H1-4012A-14 H2-2025AS-14 H2-2525AS-14 H2-3125AS-14 H2-4025AS-14 H2-6325A-14 H3-0640A-14 H3-1040A-14 H3-4031A-14	H1-0616B-14 H1-1016B-14 H1-1616B-14 H3-1640A-14 H3-2040A-14 H3-2540A-14 H3-3140A-14 H3-4040A-14	H1-2016A-14 H1-2516A-14 H1-3116A-14 H1-4016A-14 H1-6316A-14 H1-10012A-14 H2-0631AS-14 H2-1031AS-14 H2-1031AS-14 H2-2031AS-14 H2-2031AS-14 H3-1050A-14	H2:3131AS:14 H2:4031AS:14 H3:1650A:14 H3:2050A:14 H3:2550A:14 H3:3150A:14 H3:4050A:14	H1-0620A-14 H1-1020A-14 H1-1620A-14 H1-2020A-14 H1-2520A-14 H1-3120A-14 H1-4020A-14 H1-10016A-14	H1-0625A-14 H1-1025A-14 H1-1625A-14
1600 <sub>mm</sub>			H1-4010B-16	H1-1012B-16 H1-2012B-16	H1-1612B-16 H1-2512B-16 H2-0425BS-16 H2-0625BS-16 H2-1025BS-16 H2-1025BS-16 H3-2031A-16 H3-2531A-16 H3-3131A-16	H1.3112B-16 H1.4012B-16 H2-2025AS-16 H2-2525AS-16 H2-3125AS-16 H2-4025AS-16 H3-0640A-16 H3-1040A-16 H3-4031A-16	H1-0616B-16 H1-1016B-16 H1-1616B-16 H3-1640A-16 H3-2040A-16 H3-2540A-16 H3-3140A-16 H3-4040A-16	H1:2016A:16 H1:2516A:16 H1:3116A:16 H1:4016A:16 H2:0631AS:16 H2:1031AS:16 H2:2031AS:16 H2:2531AS:16 H3:1050A:16	H2:3131AS:16 H2:4031AS:16 H3:1650A:16 H3:2050A:16 H3:2050A:16 H3:3150A:16 H3:4050A:16	H1-0620A-16 H1-1020A-16 H1-1620A-16 H1-2020A-16 H1-2520A-16 H1-3120A-16 H1-4020A-16	H1-0625A-16 H1-1025A-16 H1-1625A-16
1800mm					H3-3131A-18	H1-4012B-18 H3-0640A-18 H3-1040A-18 H3-4031A-18	H3-1640A-18 H3-2040A-18 H3-2540A-18 H3-3140A-18 H3-4040A-18	H1-3116A-18 H1-4016A-18 H3-1050A-18	H2-3131AS-18 H2-4031AS-18 H3-1650A-18 H3-2050A-18 H3-2550A-18 H3-3150A-18 H3-4050A-18	H1-2020A-18 H1-2520A-18 H1-3120A-18 H1-4020A-18	





### → ハイパーシリーズ準標準機種 本体型式選定表



許容積載質量と上昇距離との組合わせでシザー リフト本体型式を選定して下さい。

上昇距離許容積載質量	500mm	630 <sub>mm</sub>	800 <sub>mm</sub>	1000mm	1250mm	1600mm	2000mm
630kg							
1000kg							
1600kg							
2000kg							
2500kg							
3150kg							
8000kg							H2-8020A
10.0ton							H1-10020A H2-10020A
12.5ton	H1-12505A	H1-12506A	H1-12508A	H1-12510A	H1-12512A	H1-12516A	H1-12520A H2-12520A
16.0ton	H1-16005A	H1-16006A	H1-16008A	H1-16010A	H1-16012A	H1-16016A	H1-16020A H2-16020A

#### ■テーブル寸法別 準標準機種選定表

テーブルのW、Lからでも選定できますので参考にして下さい。

_ /≽	1500mm	1600mm	1700mm	1800mm	1900mm	2000mm	2100mm	2200mm	2300mm	2400mm	2500mm	2600mm
				H4-0640A	H4-1640A		H4-0650A	H4-1050A	H2-12520A	H1-12508A	H2-8025A	H1-12510A
				H4-1040A	H1-12505A		H2-8020A	H4-1650A	H1-16005A		H2-10025A	H2-12525A
1400							H2-10020A	H1-12506A	H2-16020A		H1-16006A	H2-16025A
1400mm												
					H4-2040A	H4-3140A		H4-2050A	H4-2550A			
1600mm					H4-2540A				H4-3150A			

※H4はパンタアーム4段タイプです。





標準・準標準機種の中に、希望 する仕様(許容積載質量+上 昇距離) を満たす機種がない 場合は…?

| テーブル寸法、モータ容量、上昇時間、手配コードについては準標準機種仕様一覧表(P107,108)をご参照下さい。

2500 <sub>mm</sub>	3150mm	4000mm	5000mm	6300 <sub>mm</sub>	8000mm	上昇距離
		H4-0640A	H4-0650A	H4-0663A	H4-0680A	630kg
		H4-1040A	H4-1050A	H4-1063A	H4-1080A	1000kg
		H4-1640A	H4-1650A	H4-1663A	H4-1680A	1600kg
		H4-2040A	H4-2050A	H4-2063A	H4-2080A	2000kg
		H4-2540A	H4-2550A	H4-2563A	H4-2580A	2500kg
		H4-3140A	H4-3150A	H4-3163A	H4-3180A	3150kg
H2-8025A	H2-8031A					8000kg
H2-10025A	H2-10031A					10.0ton
H2-12525A	H2-12531A					12.5ton
H2-16025A	H2-16031A					16.0ton

2700mm	2800mm	2900mm	3000mm	3100mm	3200mm	3300mm	3400mm	3500mm	3600mm	3800mm	LW
H4-0663A	H4-1063A	H1-16010A	H2-8031A	H2-10031A		H1-12516A	H4-0680A		H1-10020A	H1-12520A	
H1-16008A	H4-1663A		H1-12512A	H2-12531A		H1-16012A	H4-1080A			H1-16020A	
				H2-16031A		H1-16016A	H4-1680A				1400
											1400mm
	H4-2063A						H4-2080A	H4-3180A			
	H4-2563A						H4-2580A				1600mm
	H4-3163A										

※H4はパンタアーム4段タイプです。



### オーダメイドにて 対応いたします。



| P215をごらん下さい。



P216の【見積仕様書FAX】に必要事項を記入の上、 FAXして下さい。



お電話によるお問い合わせにも応じておりますので、 お気軽にお電話下さい。



弊社営業マンが、お打ち合わせに 伺うこともできます。



ご希望の仕様に合わせて都度 設計、製作いたします。

